

AW-P20R/AW-P20R1 AW-P25R/AW-P25R1 AW-P32R/AW-P32R1 AW-P36R/AW-P36R1

聲寶窗型冷氣機・使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商 填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益



目 錄

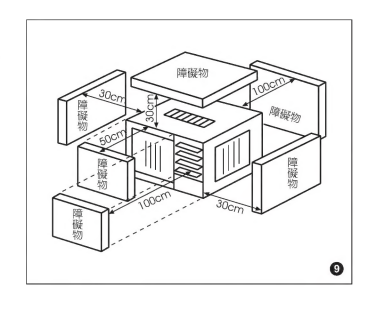
- 2 安全規範事項
- 3 安裝注意事項
- 4 安裝方法
- 6 各部名稱及功能
- 8 使用方法
- 11 功能說明
- 12 保養方法
- 13 緊急處理方法
- 14 使用注意事項
- 14 故障排除
- 15 規格

安全規範事項 🔨

- 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或 保險絲,其額定規格依機種別有所不同 請參照後頁欄内所載之規定。
- ② 本機之電源線採Y型連接,若有損壞請 通知本公司服務中心派員更換,請勿私 自更換。
- ③ 本機之使用請用獨立之電源,接地用導線需 2.5mm²以上,6.0mm²以下之導線接地。
- ◆ 本機之防濕防塵等級室內側為IP×0, 室外側為IP×4,故本機不宜裝在室內 側易於濺水的地方,例如洗衣間、浴室…等。
- 5 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
- 6 本機於裝機配線時,需先接合接地線, 再接合通電用之連絡線,反之當機體欲 拆除保養時,需先拆除通電用之連絡 線,最後再拆接地線。
- → 本機最高操作溫度下,其操作壓力,吐 出端為35kg/cm²,吸入端為11kg/cm²。
- 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境 溫度如下:

熱側最高 43 ℃,熱側最低 21 ℃,冷側 最高 32 ℃,冷側最低 21 ℃。

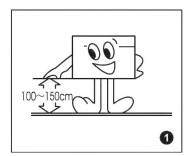
 本機為求安裝後確保良好之效果,其週 圍障礙物最低允許距離如右圖所示。

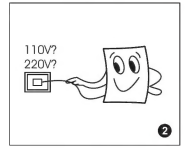


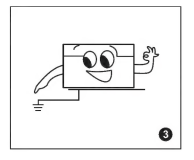
安裝注意事項 🔨

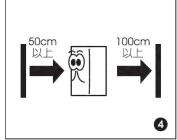
- ◆ 安裝高度要適宜,原則上以距地面

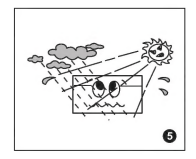
 100~150公分為最佳。
- 冷氣機必須使用專用插座及回路, 並確認是否合乎該冷氣機所使用之 電源電壓,且需使用運轉電流1.5倍 容量之保險絲或無熔絲開關。
- 3 接地線務必接好。
- ◆ 冷氣機之進氣□、排氣□,皆不能 有障礙物。室内進氣□至少須有 50公分之空隙,室外排氣□至少須 有100公分之空隙,以確保冷氣效 果。
- 6 機體應避免直接日曬或雨淋。
- 安裝場所必須構造堅固,避免因運轉產生共振或共鳴。
- 為確保安全及減少安裝不良所產生的噪音起見,無論於任何場所安裝冷氣時,請務必使用本機附加之安裝架,並確實依安裝方法裝置。
- 安装時,電器工程施工,請依照中華民國電工法規之規定。

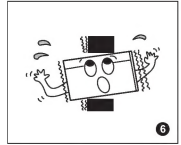


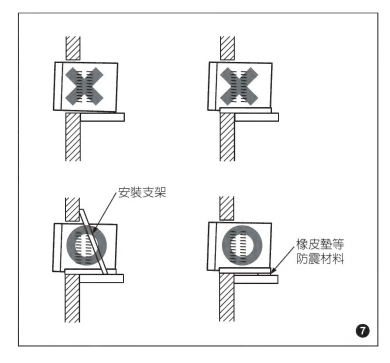












安裝方法

■ 組件名稱

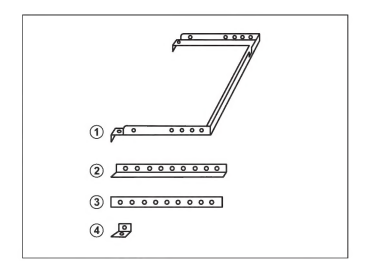
- ① 安裝架1組
- (2) 支持角鐵2支
- ③ 安裝支架2支
- 4 固定角鐵2支
- **⑤** 螺絲包

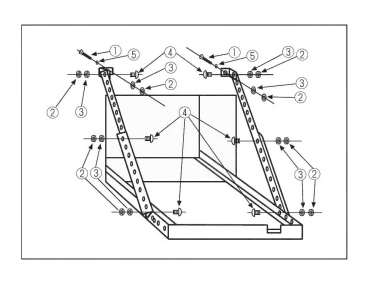
■ 安裝順序

- 1 先將安裝架釘於冷氣孔上,再將支持角 鐵及安裝支架,以螺栓組品固定於安裝 架左右兩側適當位置。
- ② 取出固定角鐵,以螺栓組品固定於支持 角鐵之另一端。
- ③ 將固定角鐵置於牆上適當位置並作記號。
- ❹ 以 3/8"之水泥鑽頭,鑽定位孔 45mm 深,再打入安全擴張螺絲並旋緊。
- ⑤ 將固定角鐵固定於牆上,並調整角度, 以利排水,再鎖緊各螺栓組品。
- 6 安裝架前緣兩側均有一長圓孔與機體外箱之前角鐵各有一攻牙孔可對準,使用 手動螺絲將其鎖緊,有防止機體被強風 吹落及防盜之功用,如此即可完成冷氣 機之安裝。

■ 安裝時螺絲固定方法

- ① 安全螺絲
- ② 螺帽
- 3 墊圈
- 4 螺栓
- (5) 安全螺絲用墊圈

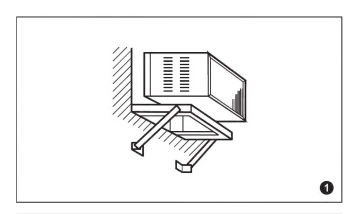


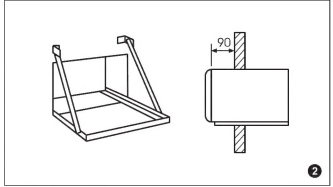


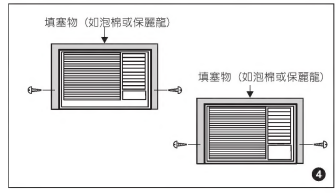
安裝方法

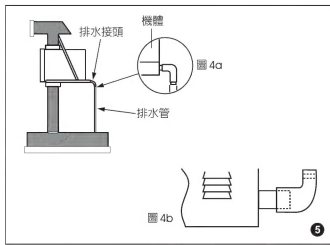
A 注意

- ●支持角鐵視安裝場所,亦可固定於安裝架下方。
- ② ●固定安裝架時,請如圖調整。室内側 請如圖所示離牆 90mm,以利規格表 查詢。
- ●不論冷氣窗□是否有平台,敬請務必 架設安裝架。
- ◆為確保冷房效果,安裝後冷氣孔與冷氣機間空隙,請以泡棉或保麗龍等填塞。
 - ●面框裝好後,請在左、右兩側鎖入所 附之攻牙螺絲以符合安規之規定。
- ⑤ ●機體安裝完成後,請接上排水接頭及 排水管以利排水,請參照圖4a。
 - 冷氣機的排水管,請接引到適當的排水管道,切勿直接或間接滴落地面, 以避免弄髒周遭環境,導致受罰!
 - ●為確保發揮冷房最大效果,請將所附的L形排水接頭裝於冷氣機後面的排水管處(開□請向上),請參照圖4b。
 - ●當排水接頭開□向上時,風扇因有打 水之現象,因而產生打水聲是為正常 之現象。









AW-P20R AW-P20R1

各部名稱及功能

前面

① 吹出口 室内冷氣吹出部

② **縱導葉** 冷氣吹出風向之左右調整

3 橫導葉 冷氣吹出風向之上下調整

4 面框飾板

6 電源線

⑥ 吸風□室内空氣吸入部

☑ 遙控器

後面

8 排氣口 室外側散熱用空氣吹出部

9 進氣口(兩側) 室外側散熱用空氣吸入部

⑩ 排水口 冷氣機内部凝結水、雨水之排出

10 接地螺絲 引接接地線

■ 面框飾板說明

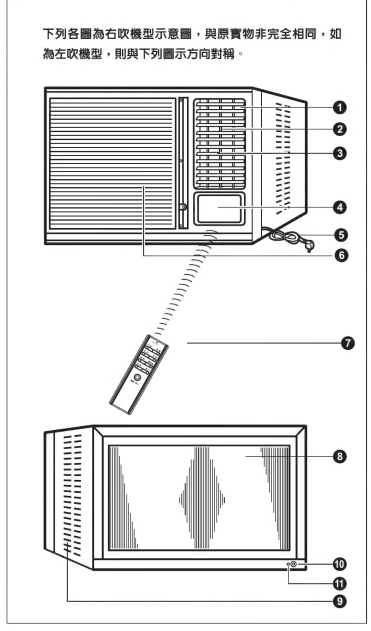
● 室溫/設溫/定時指示燈

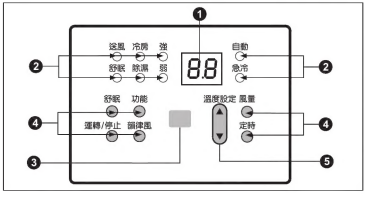
② 功能指示燈燈亮表示冷氣機運轉中。

3 遙控器接收孔

4 功能按鍵 功能說明請參照 P9。

⑤ 温度功能按鍵 功能說明請參照 P9 。





AW-P25R AW-P32R AW-P36R AW-P25R1 AW-P32R1 AW-P36R1

各部名稱及功能

前面

● 吹出口室内冷氣吹出部

2 縱導葉 冷氣吹出風向之左右調整

3 橫導葉 冷氣吹出風向之上下調整

4 面框飾板

⑤ 電源線

6 吸風口 室内空氣吸入部

2 紅外線接收器

8 微電腦控制器

② 遙控器

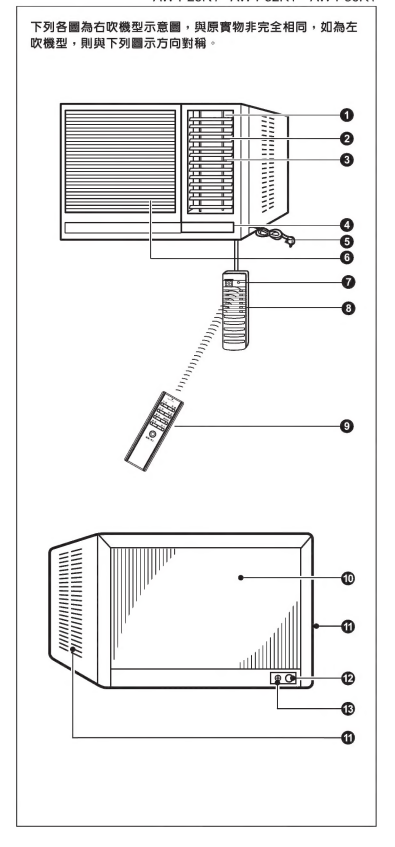
後面

10 排氣口 室外側散熱用空氣吹出部

① 進氣□(兩側)室外側散熱用空氣吸入部

② 排水□冷氣機内部凝結水、雨水之排出

13 接地螺絲 引接接地線





■ 無線遙控發射器使用方法

- ●發射器使用時需對著冷氣機遙控接收孔方 向發射。
- 有效發射距離為距接收器 7m 以内。
- ●發射後如主機有接收到訊號,即發出 "嗶"聲。
- ◆本無線遙控器使用 UM-4 電池。為確保電 池壽命,長期不使用時,請將電池卸下。
- ■當使用無線遙控器無法有效操作時,請換 新電池。
- 電池壽命約一年,電力弱時請更換電池。

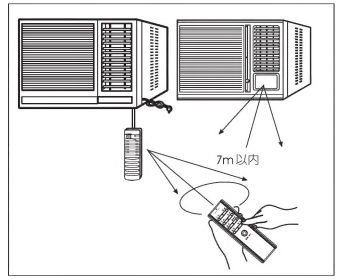


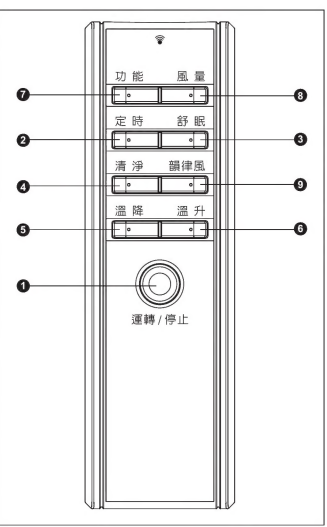
注意:

- ●使用時請對準微電腦控制器紅外線接收孔發射。
- ◆本遙控器請妥為保管,請勿遺失或重摔受損。
- ▲ 運轉 / 停止按鍵
- ② 定時開機或定時關機設定按鍵
- 3 舒眠設定按鍵
- ④ 清淨設定按鍵(本機無此功能)
- **6** 温度設定上升按鍵
- 7 功能選擇按鍵
- 8 室内風量選擇按鍵
- 9 韻律風選擇按鍵

■ 遙控器無法使用時

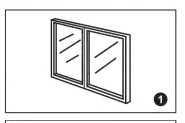
當無線遙控器遺失或損壞時,請洽本公司特約服務中心。

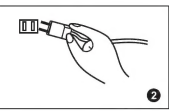




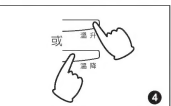
■ 冷氣機操作順序

- 1 先將所有的門窗關閉。
- 2 請將冷氣機電源線插頭插入插座。
- ③ 將遙控器上的〈運轉/停止〉鍵按下,使冷氣開始運轉。
- 4 將控制器上的<溫升、溫降>鍵,按至您所希望的室溫度數(經濟室 溫為26°C~28°C)。
- 再用控制器上的<功能>鍵,設定您所希望的功能,如冷氣、除濕、 送風等,冷氣機即會依您所選擇的功能與設定的溫度運轉。
- ⑥ 您也可以再按其他的按鍵,如<定時><舒眠>……等附加功能,使您感覺更舒適,控制更方便。
- 翻機時,請按<運轉/停止>鍵。 若本機長期不使用,請拔掉電源插頭。有關各項操作細節,請參閱以 下說明。
- 微電腦控制器指示燈、按鍵名稱 AW-P25R AW-P32R AW-P36R AW-P25R1 AW-P32R1 AW-P36R1
- 1 室溫設溫定時指示燈
- 2 定時燈
- 3 舒眠燈
- 4 功能指示燈
- 6 紅外線接收孔
- 6 風量指示燈
- ₩ 操作按鍵





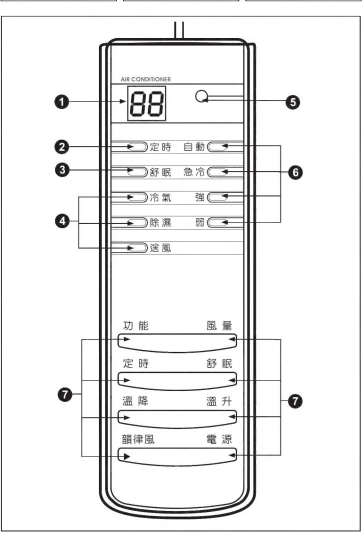












■ 微電腦控制器指示燈、按鍵及遙控器按鍵功能一覽表

名 稱	功能簡介							
電源	●做<開機>或<關機>用。							
溫 升/溫 降	 ●第一次開機自動設定 25 ℃。 ●按							
功能鍵	●第一次開機自動設定<冷氣>功能。●每按一次由「冷氣」→「除濕」→「送風」→「冷氣」・・・ 循環操作。							
風 量 鍵	 ●第一次開機自動設定<自動>功能。 ●每按一次由「自動」→「急冷」→「強」→「弱」→「自動」… 循環操作。 ●如欲有急速冷房效果請選擇急冷,如欲較安靜請選擇強冷甚至弱冷,或者選擇自動。 							
定時鍵	 做<定時開機>或<定時關機>用。 每按一次由「1」→「2」→ → 「23」→「24」→「00」→ 「1」… 循環操作,共有1~24小時之定時之自動開機或關機設定。 「00」表示取消定時。 							
舒 眠 鍵	●舒眠動作時冷氣機會自動緩和調整設定溫度提高2°C。 ●可依需要做舒眠動作設定或取消。							
韻律風鍵	●可依需要使風向左右擺動或停止。							
室 溫 設 溫 定 時 指 示 燈	 <關機>時顯示<室内溫度>。 <開機>時顯示<設定溫度>。 ●當按<定時>鍵時顯示<定時時間>,10秒後恢復<室内溫度>或<設定溫度>顯示。 ●顯示<lo>表示室溫低於10℃以下。</lo> ●顯示<h>表示室溫高於38℃以上。</h> 							
舒 眠 功 能	●當設定<舒眠>功能時,冷氣運轉1小時後設定溫度自動提升1℃,再0.5小時後再提升0.5℃(2小時共提升2℃)。 □							

名	稱	功	能	質	介
定時	開機	●當冷氣<關機>中,可設	定預定開機之	時間,時間―到	即自動開機。
定時	關 機	●當冷氣<開機>中,可設	定預定關機之	時間,時間一到	即自動關機。
除濕	功能	●當設定<除濕>功能時, 鐘停止6分鐘)。	壓縮機每6分	}鐘運轉一次, 傷	事止一次(即運轉6分
		●風扇則依室溫在22℃以上	上恆運轉,22	℃以下運轉7分部	童停止5分鐘。
急	冷	●當風量設定<急冷>時, 但聲音較強冷、弱冷為大		三以最強風量吹出	」,具有快速冷房效果

功能說明

● 風向調整功能

- ●横導葉以手調整上下位置,可控制風向 之高低。
- ◆本系列機種縱導葉係受<韻律風>鍵之 控制,使其左右自動擺動風向,而使冷 氣均匀地吹向室内各處,如果使縱導葉 轉至所希望之方向,再關掉<韻律風> 鍵,可使風固定吹向所希望的方向。
- ●冷氣機長期不使用時,請將橫導葉閉合。

縦導葉 横導葉 横導葉

■ 奈米光觸媒簡介

● 奈米光觸媒擁有絕佳的除霉、除臭、抑菌效果,更具有"主動"吸附污染源的功能,有效殺死細菌,分解煙味,浴廁以及食物腐敗等異味。好拆好洗,永久冤更換!

■ 奈米銀簡介

●微小的奈米銀粒子可以穿透細胞菌體使細菌衰竭而死,不但消除異味,還可同時抑菌、除臭。

■ 奈米竹炭簡介

●能有效吸附空氣中有害的浮游物物質,到達消除臭味的效用,另外還可有調節溼度,遮蔽電磁波,以 及產生遠紅外線、新鮮負離子的功能;長保清淨又健康的室内空氣。

■ 抗過敏酵素簡介

●抗過敏酵素擁有極強的分解效果,可以吸附空氣中的過敏原後,進而分解過敏原;讓常常因室内灰塵、花粉、寵物、蝨骸等會過敏的人,徹底地改善過敏的現像。而且抗過敏酵素是長時間、且持續地清淨室内的過敏原物質。

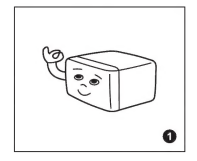
■ 甲殼素簡介

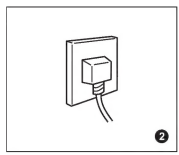
●甲殼素本身帶正電,而細菌的細胞膜帶負電,正負相吸的效果下,讓甲殼素可以對細菌產生穿刺的作用,扯破細菌的細胞讓細胞死亡。不但擁有優秀的抗菌功效,還可以根除細菌引發的其它臭味。

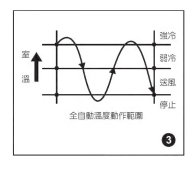
保養方法

■ 使用上注意事項

- 4 本公司冷氣機有壓縮機3分鐘保護 線路,啓動時,送風扇與壓縮機會 同時運轉; 但於使用中, 如壓縮機 暫停運轉,則3分鐘保護線路開始 動作,3分鐘後壓縮機才會再啓 動。
- 2 請勿以拔掉或插上電源插頭,作為 冷氣機關機或運轉的操作,請使用 冷氣機上的電源或運轉/停止鍵做 開機與關機用。
- 3 自動控制乃本公司冷氣機獨特的功 能,省電又方便。
- 冷氣機長期不使用時,請將電源插 頭拔掉



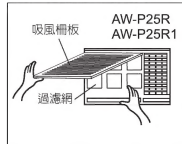






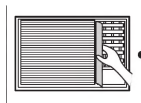
⚠ 注 意 為避免插座因使用年限過長產生危險,請定期檢 查插座或定期更换。

■ 前置過濾網的清洗



AW-P32R AW-P36R AW-P25R1 AW-P32R1 AW-P36R1

- ●掀開柵板,柵板將 白動揚起。
- 將過濾網從把手處 施力上推後取下。

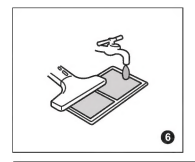


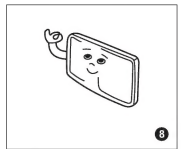
AW-P20R AW-P20R1

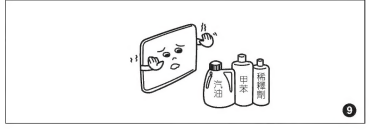
將渦瀘網向外、 向右輕輕一拉, 即可取出保養。

6

- 6 清洗過濾網,請使用清水、中性洗 潔劑或吸塵器,洗清後晾乾再裝上 (切勿烘烤或日曬)。
- ② 置入過濾網後,施力將柵板回復即 可完成過濾網清洗。
- 8 為確保冷氣機能夠發揮最大的冷氣 能力、省電效果,保持新鮮的室内 空氣,請每隔1~2週,務必清洗 渦瀘網-次。
- ⑨ 切勿使用 40 ℃以上之熱水、揮發 性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。







保養方法

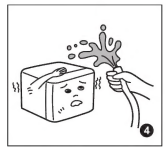
■ 面框、外箱的清洗

- 平常請用柔軟之乾布擦拭即可。
- 太髒時,請用溫水或中性洗潔劑擦拭, 再用軟乾布擦乾。
- 3 請勿將噴霧式殺蟲劑,直接噴向冷氣機。
- 請勿用自來水,直接沖洗冷氣機。
- ⑤ 絕對不能用 40 ℃以上之熱水、香蕉水、 汽油或甲苯等揮發性物質擦拭,以免傷 及外貌。
- ⑥ 使用1~2年後,如要清洗内部時,請 洽本公司特約服務中心。
- 注意(營業場所使用冷氣時,請將保 養間距拉近,以延長冷氣機使 用年限)。















有燒焦味時

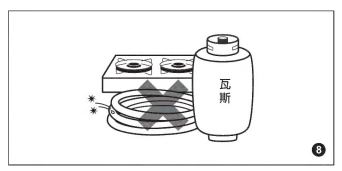
發生異常時(有燒焦味等)須立即停止運 轉並拔掉電源插頭

- 若在異常狀態下繼續運轉,會因發熱等 情形,造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中心或就近經銷商洽詢。

8 瓦斯漏氣時

請關掉瓦斯開關,但不要處理冷氣機,因 電源插頭拔掉時,產生火花會引起爆炸的 危險。







使用注意事項 🔨

■ 下述現象不是製品的異常及故障

● 三分鐘停止裝置(保護裝置)

下述的情形,係由於冷氣機保護裝置動作的原因,並非冷房(微電腦除濕)運轉不動作,經過3分鐘後,保護裝置自動回復,冷氣機即能重新運轉。

- 當調整溫度設定鍵或室内溫度達到設定溫度時,壓縮機即停止運轉。
- ■當冷氣機運轉中,關機後立刻再開機時,壓縮機暫不起動。

2 聲音

- ▶冷氣開始運轉後,及冷氣停止後,從室内機發出"咻咻"的聲音及運轉中的水流聲,這些是冷媒的流聲。
- 運轉中,從冷氣發出"クさクさ"的聲響,是 冷氣機本體隨溫度而熱脹冷縮所產生的聲音。

3 雾

● 當冷房或微電腦除濕運轉中,在吹出口附近, 發生霧狀現象,這是因為吹出的冷風,冷卻室 内空氣成為霧狀現象。

② 臭味

●在室内機部分,有可能發生臭味現象,這是因 為室内傢俱、地毯、衣物、雜物等的臭味及煙 味被室内機吸進後,再吹出的原因。

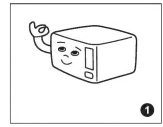
6 結露現象

●室内相對濕度連續在80%以上,且冷氣經過長時間冷房運轉,在冷風吹出口附近,可能發生 結露現象,而且有水滴滴下。

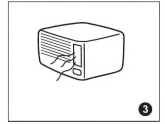
故障排除

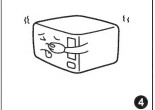
■ 冷氣不冷時

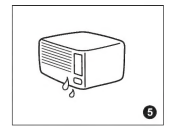
- 過濾網是否忘了清洗?
- 2 冷氣吹出口有無障礙物阻擋?
- 3 溫度設定是否適當?
- 4 門窗是否關妥?
- 6 日光有無直接照射室内?
- 6 室内人員是否太多?

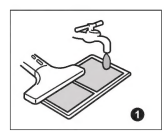




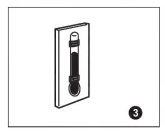


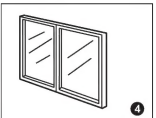


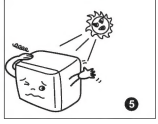








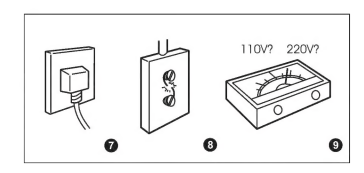






故障排除

- 冷氣機完全不能動作時
- 7 電源插頭是否鬆脫?
- 8 保險絲有否燒毀?
- 9 電源是否符合要求?



1 注意

- ●一般110V機型,電源電壓的使用範圍需99V~121V; 220V之機型,電源電壓的使用範圍需198V~242V。
- ●電壓太低時,請洽水電行或本公司特約服務中心。

■ 以下的現象,不是製品異常或故障

- ●房子的濕度連續在80%以上時,冷氣機長時間運轉後,冷風吹出□附近會結露,並產生滴落現象。
- ●剛啓動或停止後,會有微小的"嘶嘶"聲或運轉中有流水聲,這是冷媒流動的聲音。
- ▶冷氣機運轉時,底座因與外界冷熱交換而有少許冒汗現象。
- ■當屋内的傢俱、地毯、衣服等物有異味時,於冷氣機送風中會更加明顯。
- 當您檢查上述各項,卻仍發現冷氣機不正常時,竭誠歡迎您通知本公司特約維修服務中心,服務人員立刻會親切為您服務。(特約維修服務中心電話請參閱所附全省服務中心一覽表)。

規格

規格機種名	冷房 能力 (kW)	運轉 電流 (A)	起動 電流 (A)	總額定消 耗電功率 (W)	EER値	功率 因素 (%)	額定電壓/ 額定頻率 (單相60Hz)	淨重 (Kg)	噪音値dB(A) 室内側/室外側	(W×H×D)mm 按裝尺寸	按裝 時 保 無 保 無 格
AW-P20R AW-P20R1	2.2	3.3	15	698	3.15	96.1	220V	30	39/51	520X345X543 540X355	250V 10A
AW-P25R AW-P25R1	2.8	4.2	25	875	3.2	94.7	220V	50	45/54	648X420X720 668X430	250V 10A
AW-P32R AW-P32R1	3.6	5.3	26	1125	3.2	96.5	220V	53	43/55	648X420X720 668X430	250V 10A
AW-P36R AW-P36R1	4.1	6.4	32	1367	3.0	97.1	220V	53	43/56	648X420X720 668X430	250V 10A

